# お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

# 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具を布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



グローブまたはカバーおよびパッキンは、定期的 に点検、早めの部品交換をしてください。 (使用環境による劣化のため、感電・けが・落下の原因)

# 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの



お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の 資格が必要です。 (火災・感電の原因)

LEDの光を直視しない。 (長時間直視すると目を痛める原因)

■照明器具には寿命があります。設置して8~10年 経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行 しています。点検、交換をおすすめします。 LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し 続けます。点灯出来るからといって継続して使用

調光器(ライトコントローラー)との併用は できません。 (火災・感電の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の 禁止 保守・点検を行う。

- ■周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が 短くなります。
- ■3年に一回は工事店等の専門家による点検をお受け ください。
- ■点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、 感電などに至る恐れがあります。

※使用条件は周囲温度 30°C、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。(JIS C 8105-1 解説による。)

### 器具の清掃

が可能というわけではありません。

於書告電源スイッチを切ってから行う。(感電の原因)

<器具のお手入れについて>

器具の汚れは、柔らかい布をぬるま湯か、うすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとってください。 シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤、薬品などは使用しないでください。

点灯中及び消灯直後の器具には触らない。(高温のためやけどの原因)

### 使用に関するご注意

■LEDにはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同形状の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。 予めご了承ください。

### 保証について

- ■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。
- 詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ※使用条件は周囲温度 30°C、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。(JIS C 8105-1 解説による。)
- ■幣社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。

※性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品

### 異常時 の処置

### -▲ 警告

|煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

### アフターサービスについて

■修理のお問合せは、[修理窓口]へ

製造会社

0120-56-8634 www.melsc.co.jp

東日本 修理受付センター (03)3424-1111 (06)6454-3901

■その他のお問合せは、「ご相談窓口」へ お客さま相談センター 0120-139-365 東京都世田谷区池尻 3-10-3 (03) 3414-9655

🙏 三菱電機株式会社 ▲ 三菱電機照明株式会社 〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

- ☎(0467)41-2729(営業本部)
- ☎(0467)41-2773(品質保証部サービス課)

# **MITSUBISHI**

三菱LED照明器具 (天井·壁付兼用)

LEDシーリング (防湿形)(屋内用)



このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきまして ありがとうございます。

形名 EL-WCE2602C

# 取扱説明書

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

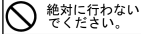
# 施工者さまへ

〇施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 〇取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

# 安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を ⚠警告 
⚠警告 
⚠注意の表示で区分して、説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。





「電気設備の技術基準」・「内線規程」に従い行う

必ず指示に従い 行ってください。

E769Z111H50

保管用

(絶縁不良により感電・火災の原因)

結びつく可能性があるもの 施工は電気工事士の有資格者が 器具取付けの際は電線を挟まない。

禁止

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



取付面に凹凸がある場合は、電源線引込口から水 が入らないようにパテなどをつめて取付ける。 (凹凸のままの場合は、絶縁不良により感電・火災の原因)



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに

器具の取付けは取扱説明書に従い行う。

(不確実な取付けは、落下・火災・感電の原因)

電源の接続は取扱説明書に従い行う。 (接続が不完全な場合は、接続不良により火災の原因)

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃を超える)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)



ドアの開閉で当たる部分に照明器具を取付ない。 (破損して落下の原因)

サウナなど高温・高湿になる場所や業務用浴場に は使用しない。

(指定外の取付けは絶縁不良による感電・火災の原因)

禁止

電源は表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)

調光器(ライトコントローラー)との併用は できません。 (火災・感電の原因)

(斜め取付け・不完全な取付けは水気・湿気が入り 感電・落下の原因)

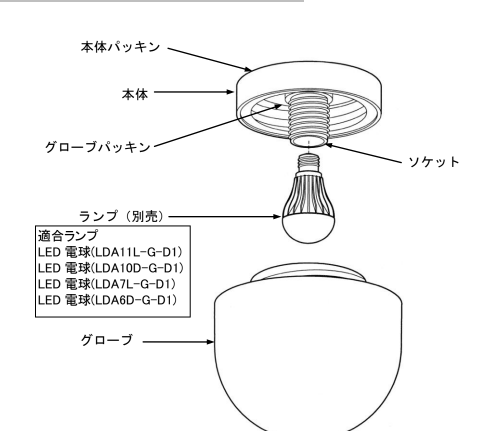
### お願い

- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 温泉地など、腐食性ガスが発生する場合での使用はお避けください。光学特性等に不具合が発生することがあります。

### 仕様

定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	ランプ定格寿命	適合ランプ(別売)	口金
100V	50/60Hz	0. 172A	10. OW	40,000時間	LED 電球(LDA11L-G-D1)×1	E26

# 各部のなまえと取付けかた — <u>(木</u> 警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う。(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因) -

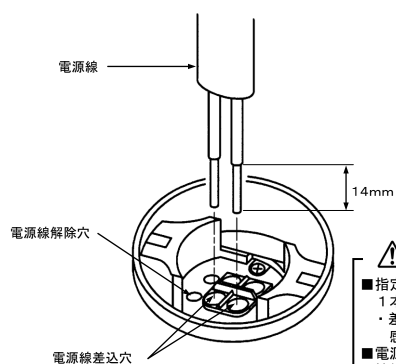


附属品 木ねじ 2本 (||TTTTTT

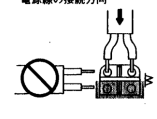
# 電気工事 注意 電源を切ってください。 感電の原因

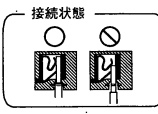
### 1. 電源線の接続

(1)電源線を速結端子に接続してください。



### 電源線の接続方向





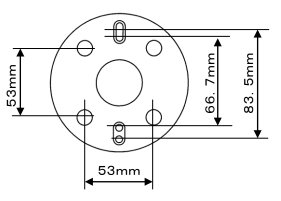
適合電線は、 単線φ 1.6、φ 2.0

## ⚠警告

- ■指定太さの電源線を指定長さに被覆を剥がし 1本ずつ速結端子の奥まで差込む。
- ・差込み不十分は接触不良により 感電・火災の原因
- ■電源線接続の際は、電源線を張った状態としない。 接続不良による発熱で火災の原因

### 2. 器具の取付け

(1) 附属の木ねじ2本で本体を天井面、又は壁のしっかりと補強された部分に取付けてください。



# **⚠注意**

- ■板厚の薄い所や強度的に不十分な所に取付けない。 落下の原因
- ■器具取付面(クロス貼り・コンクリート)が乾燥不十分 の場所に取付けない。 絶縁不良や錆により、感電・落下の原因

### 3. グローブ・ランプの取付け

- (1)ランプをソケットにねじ込んで確実に固定してください。
- (2)グローブを本体に確実にねじ込んでください。

## <u>(1)</u>注意

- ■グローブを真っ直ぐに取付ける。 斜め取付け・不完全な取付けは、水気、湿気が 入り感電・落下の原因
- ■ランプのガラス、口金部分を強くねじらない。 ガラスの破損によりけがの原因
- ■器具表示の指定W(ワット)数を超えるランプ は使用しない。
- 過熱して火災の原因
- ■ランプに塗料などを塗らない。 ランプが過熱、破損してけがの原因
- ■点灯中及び消灯直後のランプは触らない 高温のためやけどの原因
- ■使用済みランプは不用意に割らない。 ガラスの破片が飛散してけがの原因